

# НАЙДИТЕ ОШИБКИ В ЗАПИСЯХ

---

1 км = <del>100</del> м	1 га =	кв. <del>10</del> 000
1 см = <del>10</del> мм	1 а =	кв. <del>10</del>
1 дм = <del>100</del> м	1 кв.м =	кв. <del>10</del> 000
1 м = <del>100</del> м	1 кв.дм =	кв. <del>1000</del>

# СПИШИТЕ, ЗАПОЛНЯЯ ПРОПУСКИ.

---

$$1 \text{ км } 300 \text{ м} = \dots \text{ м}$$

$$70 \ 005 \text{ м} = \dots \text{ км } \dots \text{ м}$$

$$34 \text{ га} = \dots \text{ кв.м}$$

# Как найти площадь?

---

2 см



# Как найти площадь?

---

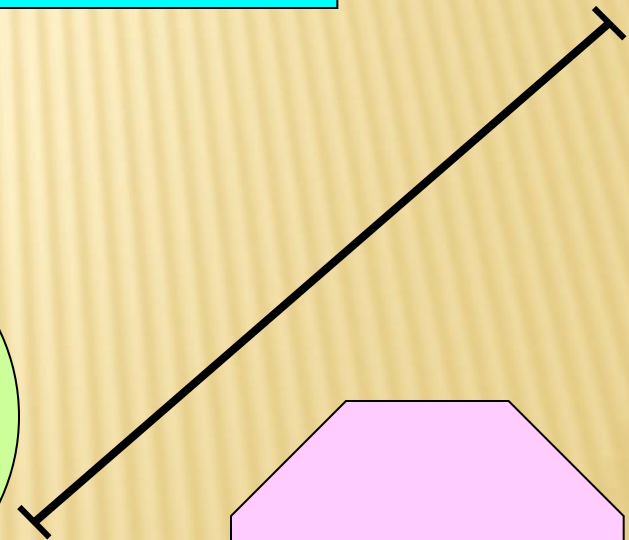
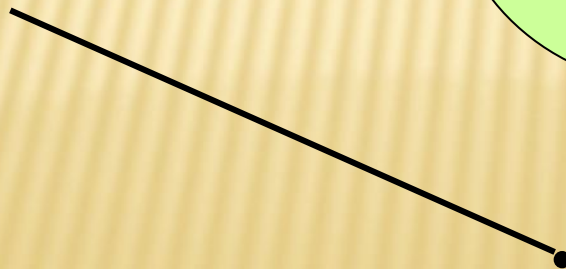
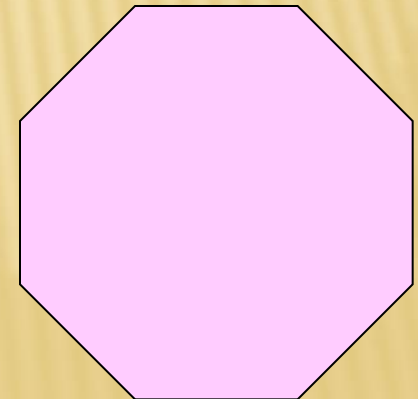
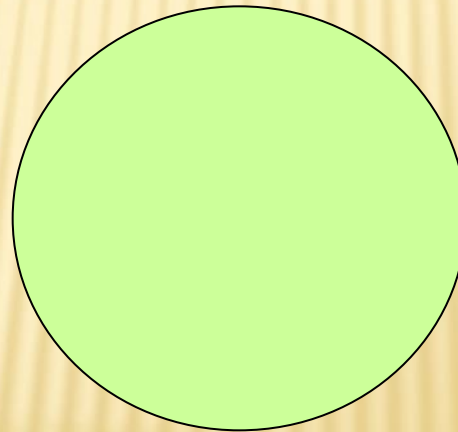
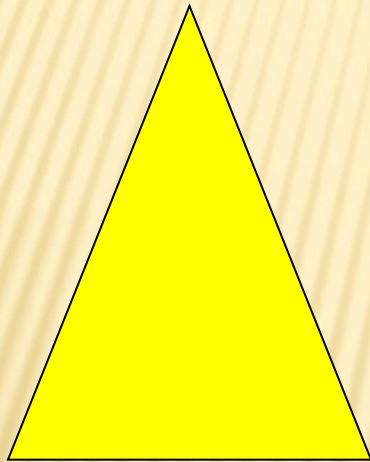
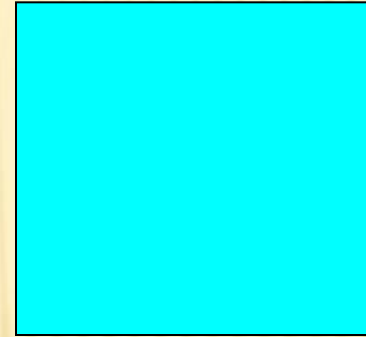
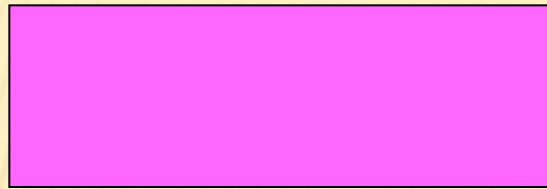
3см

1см



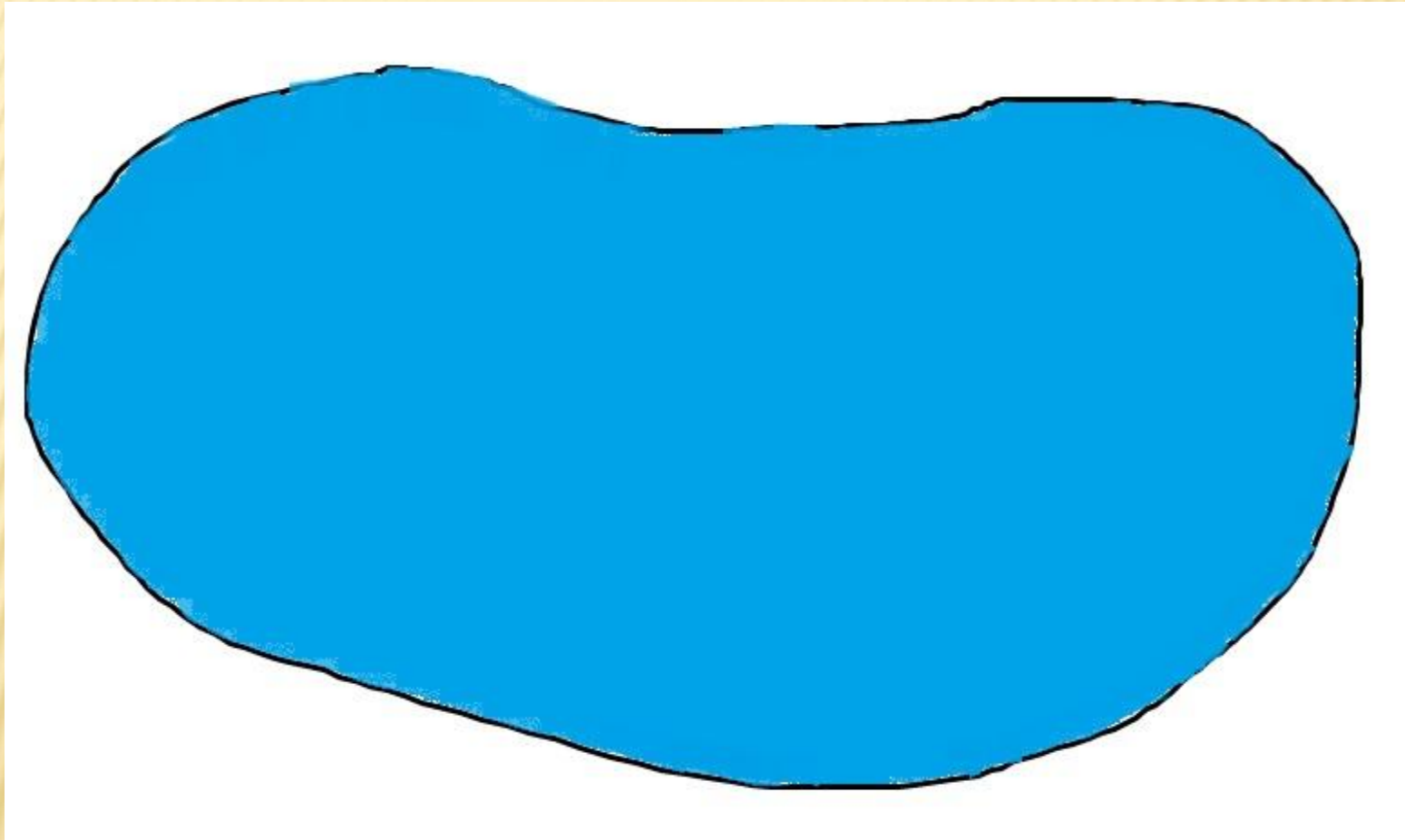
В геометрии встречаются  
различные фигуры.

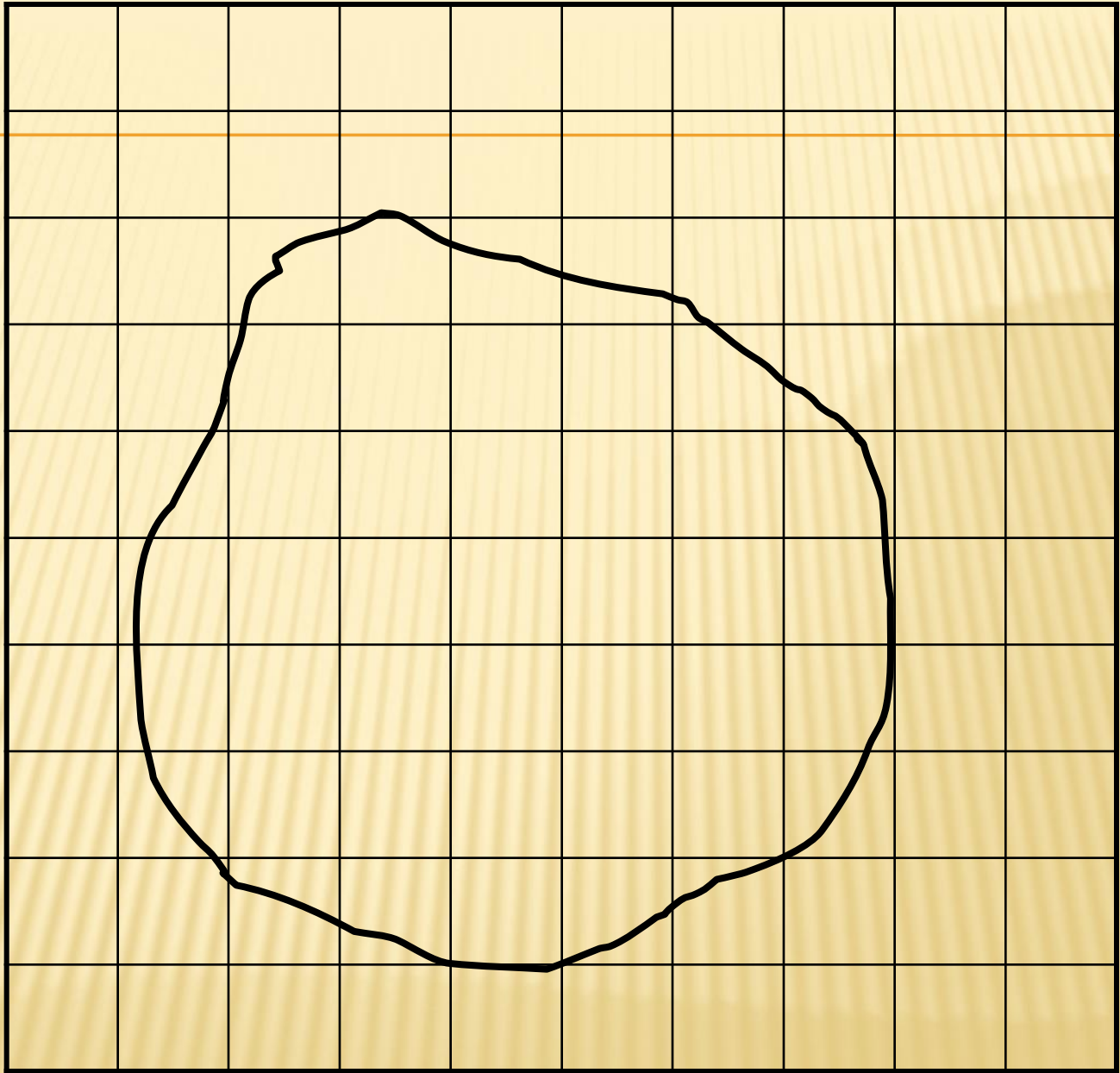
---



# Как найти площадь?

---

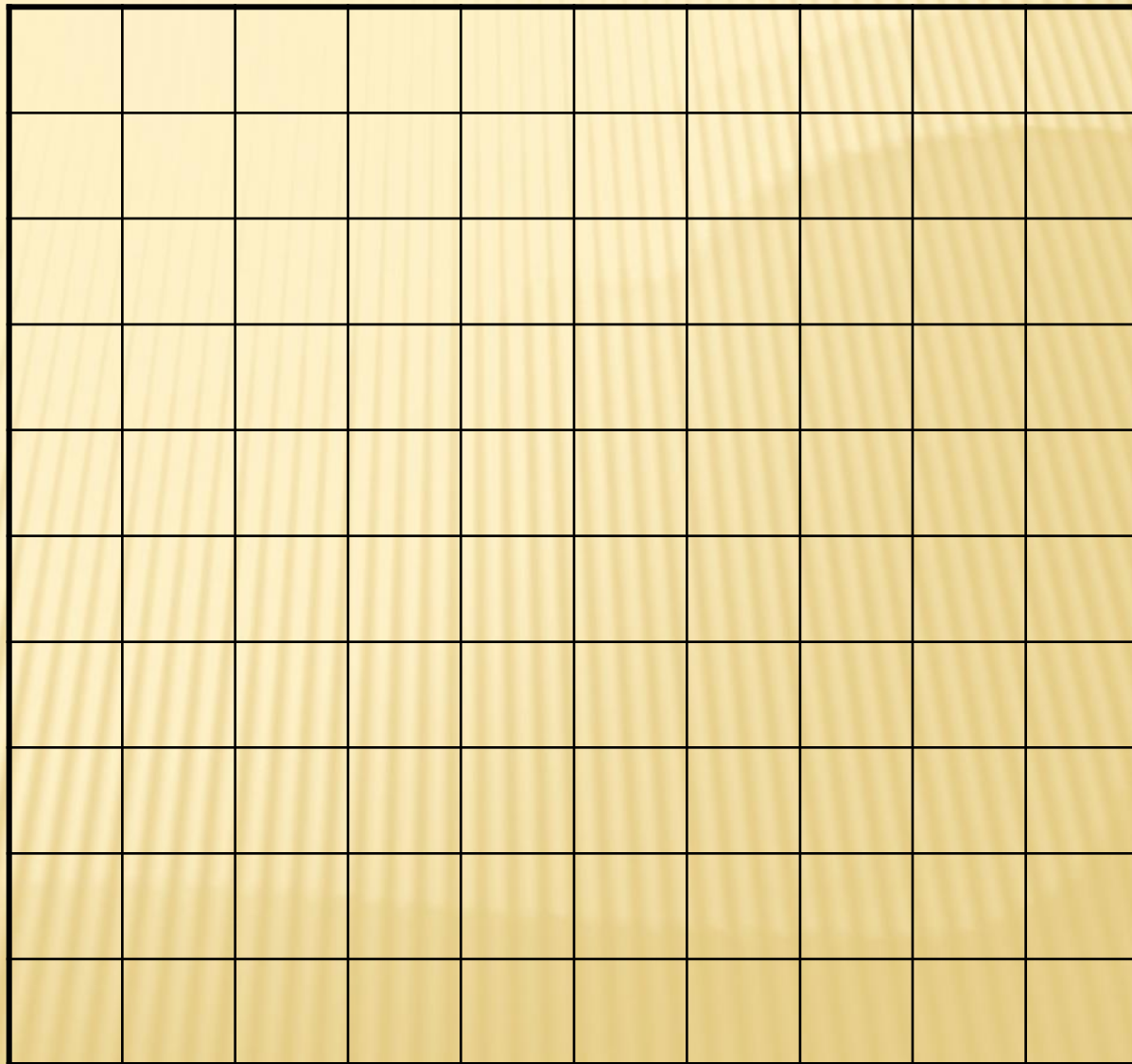




# ПАЛЕТКА

---

**Палетка** -  
прозрачная  
пленка,  
разделенная на  
одинаковые  
квадраты: это  
могут быть  
квадратные  
дециметры,  
квадратные  
сантиметры,  
квадратные  
миллиметры.





# ФОРМУЛА ВЫЧИСЛЕНИЯ ПЛОЩАДИ С ПОМОЩЬЮ ПАЛЕТКИ

$$S \approx a + b : 2$$

**a** - целые клетки

**b** - частичные клетки

# АЛГОРИТМ ВЫЧИСЛЕНИЯ ПЛОЩАДИ ПРИ ПОМОЩИ ПАЛЕТКИ:

1. Наложить палетку на фигуру.
2. Сосчитать число  $a$  целых клеток внутри фигуры.
3. Сосчитать число  $b$  клеток, входящих в фигуру частично.
4. Сосчитать приближённое значение площади.  $S \approx a + b : 2$  (если число  $b$  нечетное, то увеличить или уменьшить его на 1)

# ПРОВЕРЬ !

$$7\text{км} = ? \text{ м}$$

$$8\text{км}060\text{м} = ? \text{ м}$$

$$90\text{км}005\text{м} = ? \text{ м}$$

$$40\text{км}305\text{м} = ? \text{ м}$$

$$7\text{км}^2 = ? \text{ м}^2$$

$$1600\text{дм}^2 = ? \text{ м}^2$$

$$240\ 000 \text{ см}^2 = ? \text{ м}^2$$

$$28500 \text{ дм}^2 = ? \text{ м}^2$$

---